



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,Y7B](http://radwag.com/it/info,w1,Y7B)

## MUYA 5 Ultra- Modulo ultramicrobilancia



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

### Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	5,1 g
Intervallo di prearico	0,51 g
Accuratezza	1 µg
Intervallo di tara	-5,1 g
Pesata minima (secondo USP)	1,4 mg
Pesata minima (U=1%,k=2)	0,14 mg
Ripetibilità	0,7 µg
Linearità	±1,5 µg
Carico decentrato	1,5 µg
soglia di sensibilità	$1,5 \times 10^{-6} \times Rt$
Sensibilità stabilita	$1 \times 10^{-6} / \text{Year} \times Rt$
Tempo di stabilizzazione	5 s
Calibrazione	internal (automatic)
Sensibilità di variazione della temperatura	$1 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times Rt$

Costruzione	
Punteggio IP	IP 32
Parametri elettrici	
Massimo assorbimento elettrico	700 mA (wireless terminal - 1A)
Environmental conditions	
Temperatura di lavoro	+10 ÷ +40 °C
Umidità atmosferica	40% ÷ 80%
Components and software	
Processore	2×1 GHz
Memoria	RAM 256 MB DDR2, 16GB - microSD
Parametri fisici	
Dimensioni del piatto di pesata	ø26 mm
Dimensioni del pacco	610×610×455 mm
Peso netto	6,3 kg
Peso lordo	12,8 kg



## Accessori

Tavoli antivibranti  
 Anti-Draft Chamber for Microbalances  
 Lettore di codici a barre  
 THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali

Cavo seriale RS 232, RS 485  
 RS 232 – USB Converter  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

## Software

• RAD Key [WX-010-0005]  
 • Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

• R-LAB [WX-010-0080]

## Device dimensions

